


(EU) Nr 1257/2014 Daten

Handelsmarke	ZEWOTHERM
Model	ZEWO VENT R 400
SEV (Klimazone 1 / 2 / 3)*	-82,6 / -39,4 / -14,7 kWh/m ²
Typologie	Bidirektional
Antriebsart	Variabler Antrieb
Wärmerückgewinnungssystem	Regenerativ
Thermischer Wirkungsgrad	82 %
Maximaler Volumenstrom	452 m ³ /h
Ventilatorantrieb Stromverbrauch	163 W
Schalleistungspegel Gehäuse	52 dBA
Referenzvolumenstrom	0,088 m ³ /s
Referenzdruckunterschied	50 Pa
SEL	0,43 W/(m ³ /h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstyp	Lokale Bedarfssteuerung (Volumenstrom wird von mehr als einem Sensor gesteuert)
Maximale externe Leckage	< 1 %
Übertragung	< 0,5 %
Filter Warnung	Wenn der Filter verschmutzt ist, wird der Benutzer über das Steuerungspanel zum Filterwechsel aufgefordert. Schmutzige Filter erhöhen den Energieverbrauch, senken die Leistung und Energieeffizienz, deshalb ist es sehr wichtig die Filter regelmäßig zu wechseln.
AEC (Klimazone 1 / 2 / 3)*	230 / 230 / 230 kWh/annum
AHS (Klimazone 1 / 2 / 3)*	88,4 / 45,2 / 20,4 kWh/annum
*Klimazone 1 / 2 / 3	1- kalt / 2 - mittel / 3 - warm



ENERG
енергия · ενεργεια


Y


IA


IE

IA

ZEWO VENT R 400



52
dB


452 m³/h


ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2018 **1254/2014**